

TERRA

CALENDRIER DE CULTURE



	Durée de culture en semaines	Lumière/jour en heures	Terra Vega ml/10 litres	Terra Flores ml/10 litres	RHIZOTONIC XP ml/10 litres	CANNAZYM ml/10 litres	CANNABOOST ml/10 litres	PK 13/14 ml/10 litres	EC + en mS/cm		
CROISSANCE	Début / formation des racines (3-5 jours) - Humidifier le substrat.										
	1	18	15 - 35	-	40	-	-	-	0,4 - 0,8	PHASE VÉGÉTATIVE	
Phase végétative I - La plante se développe en volume.											
	0 - 3 ¹	18	30 - 50	-	20	25	-	-	0,7 - 1,1		
Phase végétative II - Jusqu'à la stagnation de la croissance après la formation de fruits ou l'apparition de fleurs.											
	2 - 4 ²	12	35 - 55	-	20	25	20 ⁵	-	0,9 - 1,3		
FLORAISON	Phase générative I - Les fleurs ou les fruits se développent en longueur. Arrêt de la croissance en hauteur.										
		2 - 3	12	-	50 - 70	5	25	20 - 40	-	1,2 - 1,6	PHASE GÉNÉRATIVE
	Phase générative II - Les fleurs ou les fruits se développent en volume (largeur).										
		1	12	-	50 - 70	5	25	20 - 40	15	1,5 - 1,9	
Phase générative III - Les fleurs ou les fruits se développent en masse.											
	2 - 3	12	-	40 - 60	5	25	20 - 40	-	1 - 1,4		
Phase générative IV - Processus de maturation des fleurs ou des fruits.											
	1 - 2	10 - 12 ³	-	-	-	25 - 50 ⁴	20 - 40	-	0		

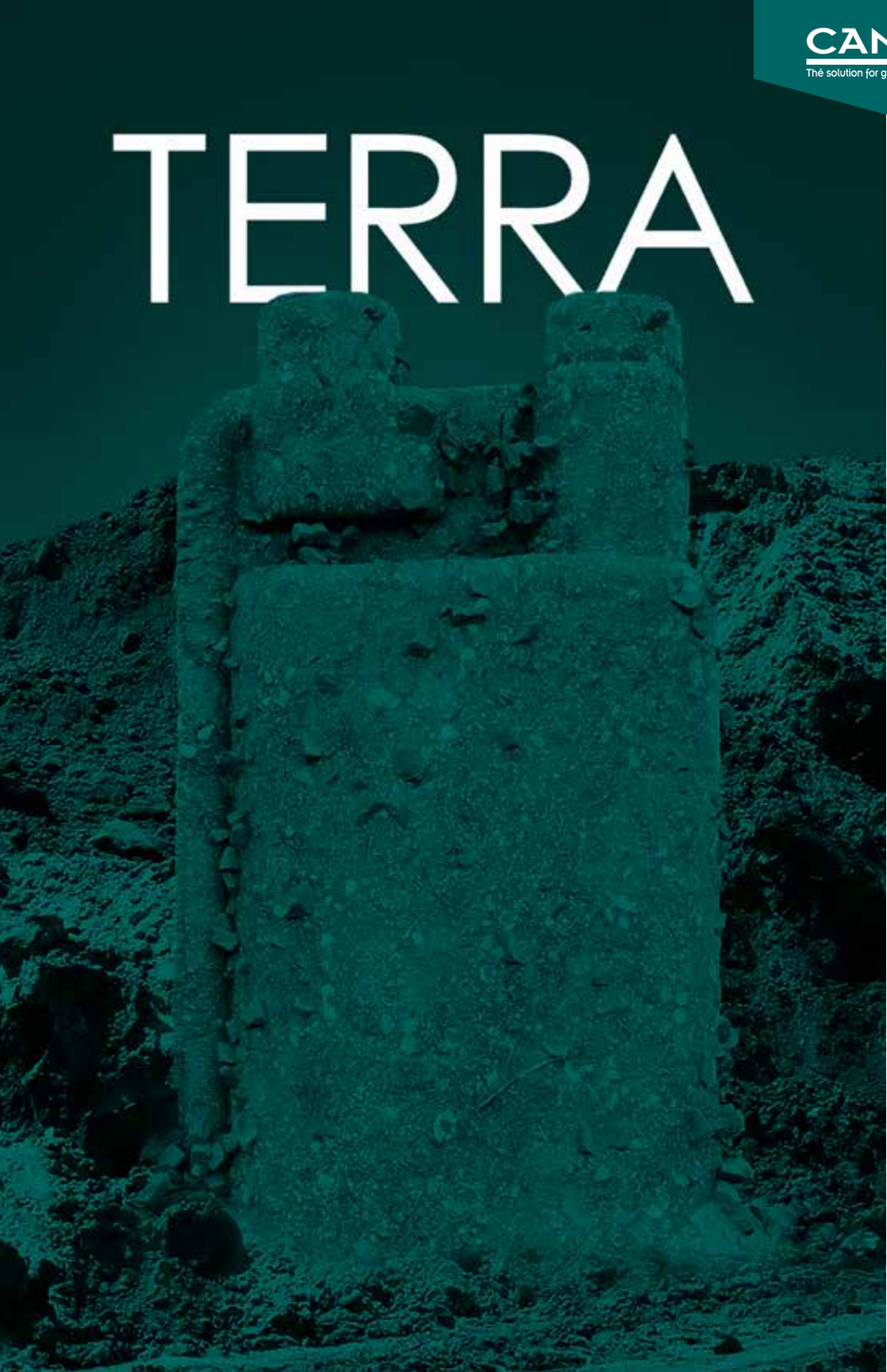
- 1 Cette période varie en fonction de l'espèce et du nombre de plantes par m². Les plantes mères passent leur existence dans cette phase (6-12 mois).
- 2 Le passage de 18 à 12 heures varie selon la variété. En général, ce passage se fait après 2 semaines.
- 3 Diminuez le nombre d'heures de lumière si le mûrissement se déroule trop vite. Surveillez l'augmentation de l'humidité relative de l'air.
- 4 Doublez le dosage de CANNAZYM à 50 ml/10 litres, si le substrat est réutilisé.
- 5 En moyenne 20 ml/10 litres. Augmentez le dosage à 40 ml/10 litres au maximum pour stimuler davantage la floraison.

EC: EC+ est une valeur basée en mS/cm pour une EC de l'eau = 0 à une température de 25 °C avec un pH de 6. Ajoutez l'EC de l'eau du robinet utilisée à la valeur de EC recommandée. La EC totale dans l'exemple prend en compte une EC de 0,4 mS/cm dans l'eau du robinet.

pH: La valeur de pH recommandée se situe entre 5,8 et 6,2. L'ajout de pH moins peut augmenter l'EC.

Les lignes directrices du tableau ne sont pas applicables de façon stricte. Cependant, elles peuvent aider le jardinier novice à optimiser judicieusement sa stratégie. La stratégie optimale dépend ensuite de divers facteurs comme : la température, l'humidité dans le lieu de culture, la variété des plantes, le volume des racines, le pourcentage d'humidité dans le substrat, la stratégie d'arrosage, etc.

TERRA



CANNA TERRA

CANNA TERRA peut être utilisé tant pour la culture en pot que la culture en pleine terre, et ce, à l'intérieur et à l'extérieur. La facilité d'emploi et le caractère tolérant de ce type de substrat représentent les grands avantages de la culture en sol. Les petits écarts d'administration de nutriments n'ont pas de conséquences immédiates sur la récolte.

L'engrais CANNA TERRA est formulé en une seule partie pour la phase de croissance et de floraison. Il contient les quantités précises d'éléments nutritifs pour répondre aux besoins de la plante tout au long de son développement. Ainsi, les plantes développent des bourgeons végétatifs luxuriants, des racines d'une vigueur exceptionnelle durant la période de croissance et des fruits volumineux et denses durant la période de floraison.

Renforcement

Chaque type de sol retient différemment les éléments nutritifs, ce qui peut rendre la gestion précise du dosage d'engrais un peu ardue. Le support CANNA Terra Professional Plus vous facilite la tâche et tire le meilleur de l'engrais TERRA.

Des ingrédients de qualité supérieure

CANNA Terra Professional Plus est un mélange hors sol à base de tourbe fabriqué exclusivement avec des ingrédients de qualité supérieure comme la mousse de tourbe aérée et certains types d'écorces détenant un pouvoir antiseptique et une bonne aération. Ces ingrédients permettent d'éliminer l'utilisation de la perlite, tout en garantissant une bonne fertilité et un excellent drainage. Le pH du substrat est réglé pour le contrôle à long terme et il contient une charge de chaux suffisante pour un cycle entier de culture.